

HSM HL 7009



Горизонтальные пакетировочные пресс HSM HL 7009

Этот очень компактный горизонтальный пресс с контрплитой предназначен для прессования отходов упаковки в сфере розничной торговли и в средних по размеру складах. Кипы, производимые на прессе HL 7009; имеют поперечные размеры 1100 x 1100 мм, длину 1200 мм и весят до 600 кг. Благодаря таким размерам и весу они прекрасно подходят для оптимального заполнения фуры. Интегрированный гидравлический опрокидыватель даёт возможность значительно сократить количество персонала, задействованного в процессе прессования ценного вторсырья.

Спецификации

Номер товара:	6336124	Ширина тюка x Высота тюка x Высота тюка:	1100 x 1100 x 1200 mm
EAN	4026631065795	Вес кипы :	600 kg
Presskraft:	700 kN	Способ подачи материала:	Опрокидывателя, контейнер решетчатый на колесах
Spezifische Presskraft:	58 N/cm ²	Длина x ширина x высота:	5992 x 2060 x 2394 mm
Мощность мотора:	11 kW	Вес:	7334 kg
Напряжение / Частота:	400 V / 50 Hz	Тип расходных материалов:	Проволокой
Время цикла прессования:	47 s	Прессованный материал:	Пленка, Смешанная бумага, Картонаж
Производительность (теор.):	42,97 m ³ /h		
Ширина загрузочного окна x Длина загрузочного окна:	1020 x 900 mm		

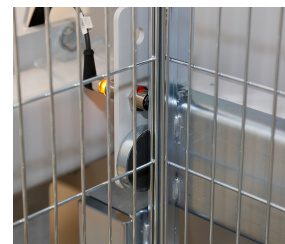
Описание товара



Подходит для прессования картона и плёнки



Удобное и особо быстрое заполнение благодаря автоматическому гидравлическому подъемно-опрокидывающему устройству



Также доступен как вариант с автоматическим запуском



Компактная конструкция

Минимальная занимаемая площадь благодаря особенно компактной конструкции.



Дисплей

Многоязычное управление и микропроцессорное управление (SPS) с памятью для настроек.



Оптимальная загрузка транспорта

Оптимальные размеры и вес кип для максимальной загрузки грузовиков.



Раздвижная дверь

Гидравлическая раздвижная дверца для извлечения спрессованного тюка гарантирует удобство эксплуатации и высокую защиту пользователя.



Фиксатор палет

Фиксатор палет для надежной выгрузки тюка на палету.



Обвязка

Ручная обвязка проволокой быстрой сцепки Quick-Link.

